

COMMODORE AMIGA 3000 T

Multi-Media

Multitasking

AMIGA-DOS / MS-DOS / UNIX



Commodore
EINE GUTE IDEE NACH DER ANDEREN

TECHNISCHE DATEN

Die einzigartigen Grafikfähigkeiten des Amiga in Kombination mit seinen echten Multitaskingfähigkeiten machen ihn zu einem Allround-Genie. Neben den herkömmlichen Einsatzzwecken ist der Amiga spezialisiert auf Desktop Publishing, die Entwicklung von 3D-Animationen, Untertitelung von Videos, rasche und einfache Erstellung von grafischen Charts sowie Sprachausgabe. Mit entsprechenden Karten ist der Amiga 3000 T MS-DOS-fähig sowie jederzeit in Netzwerken einsetzbar. Alternativ zu Amiga-DOS kann UNIX System V Release 4 als Betriebssystem gewählt werden.

CPU	Modell 25-100: 68030/25 MHz	Steckplätze	5 x Zorro 3 4 x AT 1 x Video AT- und Video-Steckplätze parallel zu Zorro 3-Steckplätzen
Co-Prozessor	68882/25 MHz onboard	Disketten- laufwerk	1 Laufwerk 3 1/2", 880 KB, 1,44 MB
Hauptspeicher	5 MB RAM (standardmäßig), erweiterbar auf 18 MB RAM onboard	Festplatte	Modell 25-100: 100 MB
Videoadapter	ECS - Super-Hi-Res max. 1280 x 512 Punkte, Productivity 640 x 960 Punkte - Eingebauter Display-Video- Enhancer stellt bisherige Interlace-Modi flimmerfrei dar	Netzteil	Schaltnetzteil 280 W
Echtzeituhr	Akkugepufferte Echtzeituhr mit Kalender	Tastatur	Amiga-Tastatur
Schnittstellen	1 x seriell 1 x parallel 1 x SCSI 1 x Floppy 1 x Video RGB 1 x Audio 1 x DVE = Display-Video- Enhancer (15pol. SubD- Stecker) 2 x Maus	Software	Workbench 2.0 Extras 2.0 Amiga Vision Kickstart 2.0-ROM
		Handbücher	Amiga 3000 Handbuch Amiga-DOS Handbuch Amiga-Vision Handbuch
		Optionen	200-MB-Festplatte oder größer



Commodore Büromaschinen GmbH
Lyoner Straße 38
6000 Frankfurt/Main 71
Tel. (069) 6638-0
Telefax 6638-159
Telex 4185663 como d
BTX* 20095#

Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.
Stand März 1991.

Art.-Nr.: 683050/03.91

Documento cedido por:

David Sancho

Digitalización de:



<http://www.exploracommodore.com/>